# HETEROGENEOUS DOUBLE-COATED SELF-ADHESIVE SHEET, AND DUST REMOVAL MAT, ARTICLE-FIXING MAT, AND ARTICLE- SUPPORTING MAT USING HETEROGENEOUS DOUBLE-COATED SELF- ADHESIVE SHEET

Patent number:

JP6279741

**Publication date:** 

1994-10-04

Inventor:

**IKUMA SEIICHIRO** 

Applicant:

SEIKO:KK

Classification:

- international:

C09J7/02

- european:

Application number:

JP19930092207 19930325

Priority number(s):

#### Abstract of JP6279741

PURPOSE:To provide the sheet which comprises a substrate sheet, a specific self-adhesive layer formed on one side of the substrate sheet, and an adhesive layer formed on the other side and can be fixed to a suitable place with the adhesive layer and the self-adhesive layer of which is hardly transferable to an adherend and can be repeatedly washed with water and used.

CONSTITUTION:A self-adhesive layer 13 comprising a repeatedly usable polyurethane self-adhesive is formed on one side of a substrate sheet 1, and on the other side, an adhesive layer 12 is formed. Pref. on one side of a substrate sheet for a mat the self-adhesive layer is formed and on the other side, the adhesive layer is formed. Thus obtd. double-coated self-adhesive sheet is then fixed to a suitable place with the adhesive layer and the self-adhesive layer is used for removing dust, e.g. of shoes, and the like.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-279741

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 9 J 7/02

JKP JJZ 6904 - 4 J 6904 - 4 J

JLK

6904-4J

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-92207

(71)出願人 591206315

(22)出願日

平成5年(1993)3月25日

株式会社静晃 静岡県浜松市白羽町104番地

(72)発明者 伊熊 誠一郎

静岡県浜松市南浅田一丁目4番17号

(74)代理人 弁理士 野末 祐司

(54) 【発明の名称】 異質粘着両面シート、この異質粘着両面シートを使用した汚れ除去マット、この異質粘着両面シ ートを使用した物品固定シートおよびこの異質粘着両面シートを使用した物品支持シート

#### (57)【要約】

【構成】 基シート部材の片面に反復使用可能なポリウ レタン感圧粘着材からなる粘着層を形成するとともにこ の基シート部材の他面に接着剤層を形成したため、即 ち、片面に接着剤層を形成したためこの接着剤によって 適宜物体に接着固定できるとともに、他面の粘着層とし て反復使用可能なポリウレタン感圧粘着材からなる粘着 層を形成した異質粘着両面シートである。

【効果】 粘着材が被貼面に移行しにくいとともに水洗 いして繰り返し使用することができるため、従来のよう に、取り替える必要がない結果、使い捨ても防ぐことが でき、よって、経済性が向上することができるとともに 粘着材の被貼面を汚染又は損傷することがない。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基シート部材の片面に反復使用可能なポ リウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成するととも にこの基シート部材の他面に接着剤層を形成したことを 特徴とする異質粘着両面シート。

【請求項2】 マット用基シート部材の片面に反復使用 可能なポリウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成す るとともにこの基シート部材の他面に接着剤層を形成 し、前記接着剤層によって前記マット用基シート部材を 適宜個所に固定するとともに前記ポリウレタン感圧粘着 10 一ト部材の他面に接着剤層を形成し、前記接着剤層によ 層によって汚れを吸着除去することを特徴とする汚れ除 去マット。

【請求項3】 基シート部材の片面に反復使用可能なポ リウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成するととも にこの基シート部材の他面に接着剤層を形成し、前配接 着剤層によって前記基シート部材を適宜個所に固定する とともに前記ポリウレタン感圧粘着層によって適宜物品 を着脱可能に固定することを特徴とする物品固定シー ١.

【請求項4】 基シート部材の片面に反復使用可能なポ 20 ものである。 リウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成するととも にこの基シート部材の他面に接着剤層を形成し、前記接 着剤層によって前記基シート部材を適宜個所に固定する とともに前記ポリウレタン感圧粘着層によって適宜物品 を着脱可能に支持することを特徴とする物品支持シー ١.

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は異質粘着両面シート、 この異質粘着両面シートを使用した汚れ除去マット、こ 30 の異質粘着両面シートを使用した物品固定具およびこの 異質粘着両面シートを使用した物品支持具に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来における両面粘着シートにあって は、基シート部材の両面に接着剤層を設け、例えば、汚 れ除去マットに応用する場合、その下面をポード等の台 材に接着固定するとともにその上面を露出させ、この上 面に靴を載せることによってその接着力により靴底の汚 れを除去していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 従来の両面粘着シートにあっては、基シート部材の両面 に単に接着剤層を設けたに過ぎないため、応用するにあ たって、反復使用ができない結果使い捨てにせざるを得 ず、そのうえ、物品から取り剥がしにくいとともに当該 物品を傷めたり汚したりしやすいという不都合を有し た。

【0004】この発明の課題はかかる不都合を解消する ことである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を達成するため に、この発明に係る異質粘着両面シートにおいては、基 シート部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧粘 着材からなる粘着層を形成するとともにこの基シート部 材の他面に接着剤層を形成したものである。

2

【0006】また、汚れ除去用マットにおいては、マッ ト用基シート部材の片面に反復使用可能なポリウレタン 感圧粘着材からなる粘着層を形成するとともにこの基シ って前記マット用基シート部材を適宜個所に固定すると ともに前記ポリウレタン感圧粘着層によって汚れを吸着 除去するものである。

【0007】また、物品固定シートにおいては、基シー ト部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧粘着材 からなる粘着層を形成するとともにこの基シート部材の 他面に接着剤層を形成し、前記接着剤層によって前記基 シート部材を適宜個所に固定するとともに前記ポリウレ タン威圧粘着層によって適宜物品を着脱可能に固定する

【0008】また、物品支持シートにおいては、基シー ト部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧粘着材 からなる粘着層を形成するとともにこの基シート部材の 他面に接着剤層を形成し、前記接着剤層によって前記基 シート部材を適宜個所に固定するとともに前記ポリウレ タン感圧粘着層によって適宜物品を着脱可能に支持する ものである。

[0009]

【作用】この発明に係る異質粘着両面シートは上記のよ うに構成されているため、即ち、片面に接着剤層を形成 したためこの接着剤によって適宜物体に接着固定できる とともに、他面の粘着層として反復使用可能なポリウレ タン感圧粘着材からなる粘着層を形成しているため、粘 着材が被貼面に移行しにくいとともに水洗いして繰り返 し使用することができるものである。

【0010】更に、前記ポリウレタン感圧粘着材の粘着 強度を変えることによって貼る場所に応じての作業軽減 と目的を一層向上させることができる。

【0011】また、この発明に係る汚れ除去用マットは 40 上記のように構成されているため、即ち、片面に接着剤 層を形成したためこの接着剤によって適宜物体に接着固 定できるとともに、他面の粘着層として反復使用可能な ポリウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成している ため、水洗いして繰り返し使用することができるもので ある。

【0012】また、この発明に係る物品固定シートは上 記のように構成されているため、即ち、片面に接着剤層 を形成したためこの接着剤によって適宜物体に接着固定 できるとともに、他面の粘着層として反復使用可能なポ 50 リウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成しているた

め、粘着材が被貼面に移行しにくいとともに繰り返し使 用することができるものである。

【0013】また、この発明に係る物品支持シートは上 配のように構成されているため、即ち、片面に接着剤層 を形成したためこの接着剤によって適宜物体に接着固定 できるとともに、他面の粘着層として反復使用可能なポ リウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成しているた め、粘着材が被貼面に移行しにくいとともに繰り返し使 用することができるものである。

[0014]

#### 【実施例】

【0015】図1において、Sはこの発明に係る異質粘 着両面シートであり、1はその基シート部材である。こ の基シート部材1は軟質樹脂、紙、織物、不織布等如何 なる材料であってもよい。

【0015】12は反復使用可能なポリウレタン感圧粘着 材からなる粘着層であり、前記基シート部材1の表面 (片面) に形成されている。この粘着層 2 はポリウレタ ン感圧粘着材からなり、この粘着材はポリオールと有機 ジイソシアネートとの反応により製造されるものであ 20 る。更に、具体的にいうと、平均官能基数が2万至2. 6の一種または2種以上のポリオール混合物を過剰の有 機ジイソシアネートと反応させて得られる末端イソシア ネート基を有するプレポリマーを、平均官能基数が2以 上であり、かつプレポリマーの成分であるポリオール混 合物の平均官能基数との和が4を越え且つ5より大きく ない一種または2種以上のポリオール混合物をNCO/ 0 H 当量比が 0. 65~1. 15 で反応させて得たポリ ウレタンが好適である。なお、反応の程度を調節するこ とによって当該粘着層2の粘着の程度を調節することが 30

【0016】13は接着層であり、前記基シート部材1の 裏面(他面)に形成されている。この接着層13は通常の 接着剤(原則として反復使用不可能なもの)を塗布する ことによって形成される。

【0017】次に、図2および図3は、この発明に係る 汚れ除去マットMの実施例を示したものである。この汚 れ除去マットMは基部材2の表面に前記異質粘着両面シ ートSをその接着層13によって接着固定したものであ る。そして、ポリウレタン感圧粘着材からなる粘着層12 40 によって、靴3における底面の汚れ、空気中の埃等を吸 着除去する。除去マットMが埃等によって汚れた場合に は水洗してこの埃等を除去し、乾燥すれば再度使用する ことができる。この場合、本願発明の「マット用基シー ト部材2」は前記異質粘着両面シートSの基シート部材 1に相当する。

【0018】次に、図4および図5は、この発明に係る 物品固定シートAの実施例を示したものである。この物 品固定シートAは、電話器本体4の送話部載置凹部(こ の発明の「適宜個所」に相当する)41に前記異質粘着両 50 【0025】よって、この汚れ除去用マットを使用すれ

面シートSをその接着層13によって接着固定し、そのポ リウレタン感圧粘着材からなる粘着層12によって、消毒 用又は消臭用パーツ(この発明の「物品」に相当する) 5を着脱可能に固定する。粘着層12は略永久的に粘着力 を維持できるため、消毒用又は消臭用パーツ5の取り換 えは自由にできる。

【0019】また、図6及び図7はこの物品固定シート Aを卓球用ラケット6におけるラパー61の接着固定に使 用したものである。

10 【0020】次に、図8はこの発明に係る物品支持シー トBの実施例を示したものである。この物品支持シート Bは、机7の表面(この発明の「適宜個所」に相当す る) 71に前記異質粘着両面シートSをその接着層13によ って接着固定し、そして、そのポリウレタン感圧粘着材 からなる粘着層12にコップ(この発明の「物品」に相当 する) 8 等を着脱可能に固定することによって一次的に 支持する。粘着層12は略永久的に粘着力を維持できるた め、机7の表面71は取り換え自由の状態で物品を支持す ることができる。

#### [0021]

【発明の効果】この発明に係る異質粘着両面シートは、 基シート部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧 粘着材からなる粘着層を形成するとともにこの基シート 部材の他面に接着剤層を形成したため、即ち、片面に接 着剤層を形成したためこの接着剤によって適宜物体に接 着固定できるとともに、他面の粘着層として反復使用可 能なポリウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成して いるため、粘着材が被貼面に移行しにくいとともに水洗 いして繰り返し使用することができるものである。

【0022】よって、この異質粘着両面シートを使用す れば、従来のように、取り替える必要がないため、使い 捨ても防ぐことができ、よって、経済性が向上すること ができるとともに粘着材の被貼面を汚染又は損傷するこ とがないものである。

【0023】更に、前記ポリウレタン感圧粘着材の粘着 強度を変えることによって貼る場所に応じての作業軽減 と目的を一層向上させることができる。

【0024】また、この発明に係る汚れ除去用マット は、マット用基シート部材の片面に反復使用可能なポリ ウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成するとともに この基シート部材の他面に接着剤層を形成し、前記接着 剤層によって前記マット用基シート部材を適宜個所に固 定するとともに前記ポリウレタン感圧粘着層によって汚 れを吸着除去するものであるため、即ち、片面に接着剤 層を形成したためこの接着剤によって適宜物体に接着固 定できるとともに、他面の粘着層として反復使用可能な ポリウレタン感圧粘着材からなる粘着層を形成している ため、水洗いして繰り返し使用することができるもので

5

ば、従来と異なり、取り替える必要がないため、使い捨 てを防ぐことができ、よって、経済性が向上する。

【0026】また、この発明に係る物品固定シートは、 基シート部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧 粘着材からなる粘着層を形成するとともにこの基シート 部材の他面に接着剤層を形成し、前記接着剤層によって 前記基シート部材を適宜個所に固定するとともに前記ポ リウレタン感圧粘着層によって適宜物品を着脱可能に固 定するものであるため、即ち、片面に接着剤層を形成し たためこの接着剤によって適宜物体に接着固定できると 10 ともに、他面の粘着層として反復使用可能なポリウレタ ン感圧粘着材からなる粘着層を形成しているため、粘着 材が被貼面に移行しにくいとともに繰り返し使用するこ とができるものである。

【0027】よって、この物品固定シートを使用すれ ば、従来と異なり、取り替える必要がないため、使い捨 てを防ぐことができ、よって、経済性が向上する。

【0028】また、この発明に係る物品支持シートは、 基シート部材の片面に反復使用可能なポリウレタン感圧 粘着材からなる粘着層を形成するとともにこの基シート 20 S … 異質粘着両面シート 部材の他面に接着剤層を形成し、前記接着剤層によって 前記基シート部材を適宜個所に固定するとともに前記ポ リウレタン感圧粘着層によって適宜物品を着脱可能に支 持するものであるため、即ち、片面に接着剤層を形成し たためこの接着剤によって適宜物体に接着固定できると ともに、他面の粘着層として反復使用可能なポリウレタ ン感圧粘着材からなる粘着層を形成しているため、粘着 材が被貼面に移行しにくいとともに繰り返し使用するこ とができるものである。

【0029】よって、この物品支持シートを使用すれ 30 8 … コップ(物品) ば、従来と異なり、取り替える必要がないため、使い捨

てを防ぐことができ、よって、経済性が向上する。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る異質粘着両面シートの断面図で ある。

【図2】この発明に係る汚れ除去マットの斜視図であ

【図3】図2におけるIII-III 線拡大断面図である。

【図4】この発明に係る物品固定シートの説明図であ

【図5】図4におけるV-V 線拡大断面図である。

【図6】この発明に係る物品固定シートの他の実施例の 説明図である。

【図7】図6におけるVII-VII 線拡大断面図である。

【図8】この発明に係る物品支持シートの断面図であ

#### 【符号の説明】

(4)

A … 物品固定シート

B … 物品支持シート

M … 汚れ除去マット

1 … 基シート部材

12 … 接着層

13 … 粘着層

2 … マット用基シート部材

41 … 電話器本体の送話部載置凹部(適宜個所)

6 … ラケット (適宜個所)

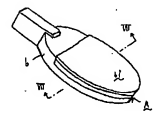
5 … 消毒用又は消臭用パーツ(物品)

61 … ラケット用ラバー

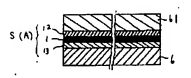
71 … 机の表面 (適宜個所)

[図3] 【図1】 [図2] 【図4】 [図5]

【図6】



【図7】



[图8]

